

• 内部材料 •

全国高等农业院校

# 科学技术成果选编

1992—1993

中华人民共和国农业部教育司

1994. 10

## 说 明

高等农业院校承担着培养农业专门人才和研究推广农业科学技术的重要任务，是我国农业科学的一个重要方面军。多年来，高等农业院校在科学研究方面做了大量工作，取得了许多重要的研究成果，有力地推动了农业生产的发展和农业科学技术的进步。

为了交流情况，推广应用，使农业院校的科技成果在科教兴农中进一步发挥作用，我们从各校报送的1992～1993年科技成果中选出由农业院校主持并获全国（含部委）和省级（含厅局）三等奖以上的重要科技成果573项进行汇编，同时也将院校为参加或协作单位获上述奖励的项目列出简表，供有关部门选用参考。

本选编根据各院校报送的材料进行整理（报送截止日期为1994年8月底），未经核对，如有出入，应以授奖单位的公报为准。

选编中有错漏不当之处，请批评指正。

编 者

1994年10月

# 目 录

## 北京农业大学

浅层咸水型盐渍化地区综合防治配套技术研究	(1)
多效唑在苹果和桃树上的应用及其机制的研究	(1)
种衣剂 4 号、13 号配方和制造工艺研究及包衣花生、玉米推广效果	(2)
北京市副食品生产与供应技术经济体系研究	(3)
棉花生产管理模拟与决策系统	(3)
用酶联吸附法和酶联免疫法测定食品中的生物素含量	(4)
用高压液相色谱同时测定食品中的 B 族维生素	(5)
维生素 C 速测片的研制	(5)
高压液相色谱对蔬菜中维生素 K 含量及在贮藏加工中变化的研究	(6)
食品中脂溶性维生素 A、D <sub>3</sub> 、E、K <sub>1</sub> 的同时测定	(6)
黄淮海地区作物生产力、商品基地与集约种植的研究	(7)
区域水盐运动监测预报	(7)
小麦育种亲本选配理论与方法的研究	(8)
手性化合物的结构、性能与合成的研究	(9)
棉花系统化控技术体系在早熟优质高产栽培中的应用	(9)
农大 40 号甜椒新品种推广	(10)
瓜蚜抗性机制的研究	(11)
应用发枝素促进苹果芽萌发的新技术	(11)
鸡白痢沙门氏菌病系列净化措施的研究	(12)
北沙参锈病病源、白术根腐病病源发生规律及防治研究	(13)
黄淮海平原中低产地区综合防治与农业开发	(13)
农业推广理论与方法的研究应用	(14)
蛋鸡育种的理论与实践	(15)
提高甘薯育种效率的实用技术体系	(16)
防治贮粮害虫的辛硫磷粒剂研究	(17)
家畜经穴循经特性的研究	(17)
保护地秋延后栽培黄瓜新品种“农大一号”	(18)
畜禽口服补液盐技术	(19)

北纬 40°机械化条件下小麦、夏玉米高产高效生产系统研究	(19)
蝗虫微孢子虫人工大量增殖技术及其示范应用	(20)
家禽微孢子虫种类和生活史研究	(21)
猪肉、蔬菜市场改革研究	(21)
广义土壤缓冲性与土壤污染	(22)
北京鸭脑的解剖	(23)
增产菌在农作物上的推广应用	(23)
黄淮海平原中低产地区综合治理的研究与开发	(24)
<b>北京农业工程大学</b>	
机械化农业模式与机器作业系统优化	(25)
秸秆氨化设备的设计与规划	(25)
发展中国家农业利用外资研究	(26)
9SJ 系列配合饲料加工机组	(26)
5HC-4.5 型粮食干燥成套设计	(27)
我国大中型农用拖拉机更新政策实施方案的研究	(27)
湿帘风机降温系统	(28)
农业机械化发展环境条件的情报研究	(28)
猕猴桃汁加工工艺的研究	(29)
<b>河北农业大学</b>	
栗蛀花麦蛾生物学特性及防治研究	(30)
小麦品种抗叶锈性的基因推导和组织化学定位	(30)
太行山枣树丰产综合技术开发	(31)
冀麦 23 号、24 号及其配套技术的推广	(32)
小麦种质资源的品质及其它农艺性状的鉴评和创新	(32)
红富士苹果丰产栽培技术	(33)
唐县军城丘陵山区农业综合技术开发	(34)
黑龙港潮土区土壤有机培肥的作用机制	(34)
奶牛半胚移植农户黄牛试验研究	(35)
平菇与香菇属间原生质体融合研究	(36)
稀土大育苗和经济林上的应用	(36)
枣的起源与演化	(37)
<b>张家口农业高等专科学校</b>	
玉米螟成虫在玉米穗期的生物学特性及防治技术	(38)
<b>河北农业技术师范学院</b>	
家兔大肠杆菌病及其病原特性的研究	(38)
优质春小麦冀张春 3 号	(39)
中国北方农村实用技术信息库	(39)
敌敌畏——盖膜防治甘薯茎线虫病研究	(40)

酶抑制剂类型判别的微机程序设计	(40)
<b>山西农业大学</b>	
农用稀土在玉米上应用技术的研究	(41)
ZRD 型乳牛乳腺炎电子检测仪	(41)
西瓜枯萎病综合防治研究	(42)
山羊肉脯制作技术	(42)
开拓新麦区、改进粮田地膜覆盖新结构的研究	(43)
<b>内蒙古农牧学院</b>	
内蒙古主要草地初级生产力动态及放牧强度与轮牧试验的研究	(43)
甜菜不同类型品种生理机制及选种生理指标的研究	(44)
荒漠草原井灌饲草料基地地下水资源评价管理与保护对策研究	(45)
内蒙古细毛羊营养需要的研究及绵羊常用饲料营养价值评定	(45)
旱地油用亚麻品种选育和遗传规律的研究	(46)
光肩星天牛防治的研究	(47)
油菜黄宽条跳甲生物学特性及药剂拌种防治试验研究	(47)
旱地农业综合增产技术的推广	(48)
马铃薯高产生理基础与实生种子生理特性的研究	(49)
奶牛阶段饲养法的研究	(49)
雌株玉米的研究与利用	(50)
内蒙古主要畜禽品种遗传参数的研究	(50)
内蒙古山楂树种开发研究	(51)
吨粮田基础理论与模式化栽培技术研究	(52)
兔出血症的病理学及特异性诊断方法的研究	(52)
植物生长调节剂对黄瓜产量的影响	(53)
枸杞炭疽病发生规律及防治	(54)
大白菜新病害综合防治技术研究	(54)
甜菜多倍体新品种——协作 2 号	(55)
提高草甸草原生产力综合技术开发的研究	(56)
内蒙古农田杂草普查与防除研究	(56)
干扰素诱导剂(聚肌胞)工艺流程的研究	(57)
黄瓜抗病引种及高产栽培技术的研究与应用	(57)
<b>哲里木畜牧学院</b>	
池塘细菌数量消长情况的研究	(58)
<b>沈阳农业大学</b>	
小麦品种资源收集抗病性鉴定及整理利用研究	(58)
农业试验统计 BASIC 程序系统的编制研究	(59)
辽宁省自然生态环境保护与整治规划研究	(59)
大豆蚜测报和综合防治决策模型的研究	(60)

“高玉 1 号”玉米	(61)
海城市耿庄镇生态农业建设研究	(61)
水稻高产栽培的系统控制研究	(62)
辽宁省坡耕地土壤可蚀性研究	(63)
斜拉渡槽试验研究	(63)
防治玉米螟新颗粒剂——杀螟灵 1 号研制及大面积开发利用	(64)
山楂虫害种类调查及主要害虫发生规律研究	(65)
辽西地区油松低产林改造技术推广的研究	(65)
保护地蔬菜病虫害综合防治技术研究	(66)
优质水稻新品种沈农 129 的选育	(66)
三元杂交种“柞杂 8 号”的选育	(67)
梨黑星病综合防治技术推广	(67)
特用玉米新品种“沈爆一号”选育与开发利用	(68)
大豆产量程序设计及栽培措施优化研究	(68)
动物血保护大豆饼蛋白质在牛瘤胃中的降解率与小肠消化率的研究	(69)
玉米秸饲喂奶牛新技术开发研究	(69)
柳河沿岸大面积杨树低产林带状改造及其生态、经济效益研究	(70)
无土栽培肥料应用技术研究	(70)
樟子松与杨树混交方式的研究	(71)
<b>熊岳农业高等专科学校</b>	
苹果锈果病防治技术的研究	(71)
<b>东北农业大学</b>	
抗稻瘟新抗源东农 3134 系列的选育及在抗稻瘟育种中的利用	(72)
5GSH-3.5 型谷物烘干机	(72)
农业机械常用机构优化设计及优化软件的研究	(73)
激光提高畜禽免疫力的研究	(74)
纤维对单胃动物矿物元素利用的影响及其机制的研究	(74)
大豆肥田机制的研究	(75)
牛奶中掺杂质的检出技术及相应检测手段的研究	(76)
应用核技术提高鸡繁殖率的研究	(76)
多味融化(加工)干酪的研制	(77)
番茄新品种东农 704	(78)
应用 <sup>15</sup> N <sup>86</sup> Rb 示踪技术对水稻营养及施肥技术研究	(78)
氮磷钾养分的平衡及优化施肥模型的研究	(79)
东农 415 水稻新品种的选育	(80)
大豆田阿特拉津应用技术研究	(80)
三江平原富锦市水稻综合技术开发	(81)
提高寒地瘦肉猪商品率综合技术的研究	(81)

线性与非线性模型在畜禽育种中应用的研究	(82)
高产蛋鸡配套系的选育	(83)
示踪技术在农业机械研制中的应用	(84)
小叶章饲草资源开发利用的研究	(85)
甜菜高产生理与农艺指标的研究	(85)
仔猪浓缩补料“奶猪宝”的研究	(86)
优异早熟基因源“东农 47—1D”	(87)
<b>黑龙江八一农垦大学</b>	
旱作大豆高产综合技术体系的推广应用	(87)
<b>吉林农业大学</b>	
副结核杆菌特异性单克隆抗体研究	(88)
肉鸡高效预混料研究	(88)
低洼易涝区(前岗乡)农林牧综合发展模式的研究	(89)
阿苯哒唑治疗囊虫病的临床研究	(89)
作物(玉米)根茬对土壤培肥作用及机理的研究	(90)
吉农红一号(红小豆)	(91)
吉农三号青椒新品种大面积推广	(91)
鸡得乐的研制与应用	(92)
动物源废弃物高效生物防腐剂的研制	(92)
鹿茸有效成分及药理试验研究	(93)
<b>延边农学院</b>	
利用“畜大壮”、“EP218”增重剂促进延边黄牛增重的应用与推广	(94)
<b>上海农学院</b>	
柑桔延长供应期和提高品质的研究	(94)
塑料大棚饲养肉鸡研究	(95)
农药环境影响规律及评价方法的研究	(95)
上农金参桔酱(又名面包伴侣)	(96)
棉壳未发酵料制蘑菇菌种的试验研究	(96)
大型饲养基地青饲高产周年轮供研究	(97)
<b>南京农业大学</b>	
杂交稻“三系七圃法”原种生产技术的应用与推广	(98)
我国南方大豆地方品种群体特点和优异种质的发掘、遗传与选育	(99)
普通小麦一族毛麦异附加系,代换系	(100)
《小麦育种学》(专著)	(100)
籼稻原生质体培养和植株再生技术体系	(101)
农田杂草幼苗的分类与鉴别	(101)
植物激素(生长素、赤霉素、细胞分裂素、脱落酸)免疫定量检测技术的研究	(102)
江淮稻区稻纵卷叶螟中、长期系列预测模型研究	(103)

灭幼脲毒理学研究:灭幼脲对粘虫的毒杀机制	(104)
大丽轮枝菌毒素对棉花致萎机理及其利用研究	(104)
土壤—植物—动物体系中氮素转化研究	(105)
茶园土壤酸化原因的研究	(106)
沼气发酵过程中主要微生物生理群的演替、物质转化及其对于产气效率的影响	(106)
微量元素的土壤化学行为及其生态效应的研究	(107)
不结球白菜丰产多抗优质“矮抗1、2、3号”系列新品种选育推广和育种技术的研究	(108)
同源四倍体白菜——“南农矮脚黄”的推广	(109)
宁镇扬丘陵山区农业资源综合利用的技术途径	(109)
宁夏家畜“黄肝病”病因及防制的研究	(110)
禽肿瘤病毒——马立克氏疱疹病毒应用基础研究	(111)
寄生蠕虫神经递质的研究	(111)
鸡传染性法氏囊病诊断与防制技术研究	(112)
中国城郊副食品生产和供应的技术经济研究	(113)
上海经济区丘陵山区外向型经济发展战略研究	(114)
中国乡镇企业发展战略与宏观管理研究	(114)
免出血症病毒的分离、鉴定和基因克隆	(115)
中国农业技术进步与种植业协调发展	(116)
主要农作物光合特性的调节与控制	(116)
棉花“自交混繁法”原种生产技术研究	(117)
百公斤优质棉优化成铃配套调控技术	(118)
减蛋综合症病毒分离鉴定及其灭活疫苗的研制	(119)
<b>江苏农学院</b>	
谷类作物品质性状遗传研究	(120)
新型耕作栽培技术及其应用研究	(121)
水稻叶龄模式开发与推广	(122)
免瘟、巴氏、魏氏抗原型的研究及其防制	(122)
整体吊装式轴流泵及泵站研究	(123)
金属硫蛋白在铜、镉中毒与解毒中的作用	(123)
玉米、小麦雄性不育杂种优势利用和群体改良基础理论研究	(124)
创汇农业基地县环境污染背景调查及控制对策	(124)
扬州仪征蔬菜综合试验示范推广	(125)
商品猪快速生长饲养技术	(125)
小麦产量生理调节机理及其应用技术	(126)
鸡产蛋下降综合症病原特性的研究及其防治	(127)
中型泵站综合技术改造方案论证与研究	(127)
洪泽湖水库——江都水利枢纽灌溉水源联合调度优化方案	(128)

山羊球虫病研究	(128)
沙集闸站工程整体模型试验研究	(129)
莲藕茭白新品种选育及配套栽培技术	(129)
丹顶鹤疱疹病毒病病原特性的研究	(130)
山羊胚胎移植应用基础研究	(130)
<b>苏州蚕桑专科学校</b>	
稚蚕人工饲料实用化研究	(131)
桑毛虫性信息激素测报应用试验	(131)
<b>安徽农业大学</b>	
森林气候生态效益计量研究	(132)
不同种植制度吨粮田水稻高效栽培模式	(132)
以林为主,灭螺防病,综合治理,开发三滩	(133)
水稻新品种皖稻 10 号及其配套栽培技术试验研究	(134)
三种药菊病虫害的综合防治	(134)
20% 吡嗪菊酯乳油的研制	(135)
国营林场森林经营方案编制与实施研究	(135)
茶树光合特性的研究	(136)
马尾松栎类(落叶栎)混交林营造技术研究	(136)
<b>浙江农业大学</b>	
浙农 1 号猪用系列全价配合饲料研制	(137)
栽培棉种与野生棉种的种间杂交及其转育和利用	(138)
蚕室蚕具消毒剂——消特灵的研究	(139)
西瓜主要病害发生规律及防治技术研究	(140)
细菌素及其基因克隆	(140)
浙农 PCS-1 肉猪分离型复合添加剂研究	(141)
蚜茧蜂产卵选择特性与其对寄主控制潜能的关系	(142)
珍贵绢丝昆虫——天蚕的生物学研究	(143)
镰刀菌分类研究	(143)
小麦体细胞无性系变异遗传育种基础研究	(144)
球茎大麦技术应用于我国大麦育种的基础研究	(145)
消除水稻不育系包颈的遗传理论及不包颈珍长 A 的育成	(146)
奶牛隐性乳房炎综合防治措施的研究	(146)
茶叶含硒量研究	(147)
茶根尖细胞各胞器分部的分离及其铝的分布	(148)
农业政策目标的多重性及其在现实中的矛盾	(148)
兽用“宫炎净”系列制剂的研制及临床应用	(149)
土壤对磷酸根的吸持作用及吸持态磷的有效性评估	(149)
浙江“余姚白蒜”病毒病及其防治研究	(150)

茶籽的超低温(-196℃)贮藏	(151)
野蚕黑卵蜂的生态学研究	(151)
小麦“穗而不实”——缺铜症研究	(152)
农业情报研究与预测	(153)
我国劳动力转移的启示、前景与对策思路	(153)
《南方果树修剪技术》	(154)
水稻叶色诊断法追施氮肥的研究与应用	(155)
肉鸡90系列华家复合预混合饲料研究	(156)
提高瘦肉猪繁殖力技术研究	(156)
硒资源的研究和开发	(157)
放射性锶、氚对农田和水体生态环境的影响研究	(158)
厌氧附着膜膨胀床工艺常温处理低浓度有机污水的中试研究	(159)
农林昆虫寄生性小蜂研究	(159)
茶尺蠖生物防治的研究	(160)
浙江山羊杂交选育研究	(161)
丘陵山区土地资源开发利用优化结构与布局研究	(162)
家畜细胞受体研究	(162)
浙农一号畜禽系列全价配合饲料的推广应用	(163)
<b>浙江农村技术师范专科学校</b>	
芦笋茎枯病发生规律及综合防治研究	(163)
棉花根蚜发生规律及防治研究	(164)
<b>江西农业大学</b>	
烤烟优质适产规范化栽培技术研究	(165)
水稻优质资源的筛选、鉴定及品质的研究	(166)
水稻高产优质低耗栽培技术模式	(166)
柑桔线虫病发生与防治研究	(167)
乐平花猪种质测定与选育	(168)
水稻生长日历模拟模型研究	(168)
水稻品质育种研究	(169)
甜柚早结丰产栽培技术研究	(170)
江西省柴节煤灶推广情况、大中型沼气工程建设现状调查及发展对策研究	(170)
蛋鸡饲料添加剂预混料研究	(171)
农机节能技术的应用研究	(171)
农林昆虫系统生物学	(172)
江西稻田肥力效应及肥力变化长期定位研究	(172)
炼山造林对土壤生态的影响	(173)
油菜优化测土施肥中参数的研究及大面积示范推广	(174)
红壤潮土上施用微肥和稀土对柑桔产量和品质的影响	(174)

反刍动物肝特异酶在肝病中应用的研究	(175)
鄱阳湖区棉花高产、优质、低耗栽培技术研究与示范	(176)
江西省奶牛白血病流行病学调查研究	(176)
<b>宜春农业专科学校</b>	
番茄青枯病防治技术研究	(177)
中国油茶起源初探	(177)
<b>福建农业大学</b>	
水稻簇矮病毒的性质、发生和控制	(178)
水稻抗稻瘟病突变体筛选的研究	(179)
棕丰产栽培与保鲜技术开发	(179)
中国细颚姬蜂属志	(180)
蔗田生态农业模式研究	(181)
“三冬”甘蔗地膜覆盖高产配套栽培技术研究	(182)
福建烟草病毒种群及其发生频率的研究	(182)
甘薯蔓割病的品质抗性及防治研究	(183)
甘蔗品种的引进、鉴定和利用	(184)
葡萄土壤营养与提高产量、品质和抗病力的研究	(184)
香蕉束顶病的诊断、检测及防治研究	(185)
福建昆虫生态重点公共实验室研建	(186)
安泰促长素的研究	(186)
优质白番鸭杂交组合的筛选	(187)
早熟耐热的“友谊1号”大白菜	(188)
2000年福安科技经济社会总体发展规划	(188)
<b>莱阳农学院</b>	
山楂胚胎学研究	(189)
小麦优质性状遗传规律的研究	(189)
旱地小麦高产栽培技术开发研究	(190)
蛋鸡生产新技术	(190)
山东省昆虫病原斯氏线虫的资源调查和开发利用研究	(191)
花生耐旱品种资源筛选与研究	(191)
库区蚯蚓高产养殖与应用技术研究	(192)
平原水浇地粮果油菜立体种植研究	(192)
梨的解剖学研究	(193)
9QS-1型玉米青饲料收获机的研制与开发	(193)
<b>河南农业大学</b>	
GCA成型燃料的研制	(194)
烤烟矿质营养效应及施肥技术研究	(195)
优质小麦品种豫麦14的选育及加工利用	(195)

高产高效益棉花间作套种的研究	(196)
优良玉米杂交种掖单二号的引进、试验和推广	(197)
不同株型玉米杂交种的合理利用及籽粒品质与环境互作研究	(197)
玉米姊妹系与改良单交的选育研究及大面积推广应用	(198)
牡丹优良新品种的选育研究及开发利用	(199)
小康村模式研究与应用	(200)
农桐间作生态系统物质循环和生物量的研究	(201)
开封淀粉厂生态经济示范工程建设研究	(202)
黄牛子宫内膜炎的研究	(202)
驻马店市土地资源综合评价及合理利用研究	(203)
农工贸结合,高效益立体农业开发与应用	(204)
河南优质烟生产的理论基础及技术开发研究	(204)
瘦肉型猪品种选育及生产体系研究——杜洛克猪新品系选育研究	(205)
植物体内外微生物区系和植物病害生物防治研究	(206)
不同生态条件下食用菌高产栽培模式研究	(207)
伏南山区苹果综合栽培技术标准化指标研究	(207)
许昌县蒋官池乡万亩试验区中产增产高效益农业综合开发技术研究	(208)
“速效反刍散”的研究	(209)
ILQS-235型气动翻转双向两铧犁	(209)
小麦生育后期活性氧伤害与青枯早衰关系及防治措施研究	(210)
河南省夏玉米高产栽培理论与技术研究	(211)
奶牛围产期综合症防治研究	(212)
农业发展制因与对策	(212)
区域经济评估、预警与调控	(213)
<b>洛阳农业高等专科学校</b>	
鸡奇异变形杆菌病的研究	(214)
红薯与绿豆间作的合理群体结构和配套技术研究	(214)
河南省玉米穗粒结构特征与高产杂交种选用研究	(215)
牛骡等症的防治及遗传性研究	(216)
河南省畜牧业投入产出模型的建立及经济分析	(216)
玉米抗旱生理特性及抗旱栽培措施的研究	(217)
河南省平菇周年丰产栽培技术	(218)
罗斯鸡和印第安河鸡发育时期组织乳酸脱氢酶同工酶变化的研究	(218)
黄牛双胎复合剂研制与应用研究	(219)
—猴头菌丰产优质综合栽培技术的研究	(219)
<b>华中农业大学</b>	
瘦肉型湖北白猪Ⅲ、Ⅳ系推广利用	(220)
高产、优质、节粮型种草养鱼技术推广	(220)

棉属远缘杂交的理论及野生种质转育的研究	(221)
水稻对白叶枯病抗性及其遗传研究	(221)
板栗空苞研究及技术开发	(222)
杜洛克猪新品系选育研究	(223)
漳河水库双向分力式拦鱼设备	(223)
DWWF-200型低温微粉碎机组	(224)
黑木耳单孢杂交优良菌株选育研究	(224)
荻、芦的植物学研究	(225)
芸苔属种间可交配性的生殖生物学研究	(225)
作物硼素营养与氮、磷、钾、锰相互关系的研究	(226)
畜禽测定制度的最优化研究	(226)
香菇优良菌种“7925”推广利用	(227)
金针菇新品种华金11号和优良菌株24号的选育研究	(228)
以氯化铵为氮源的化肥养鱼基础研究及应用技术	(228)
YX-5000型饲料添加剂生产新工艺及设备的研究与应用	(229)
猪粪发酵饲料的研究	(230)
农乐九二〇增效剂在杂交稻制种中的应用	(230)
湖北省造纸原料植物荻、芦的资源调查研究及其应用	(231)
三峡库区秭归县土地规划数字图像分类处理技术及其应用	(231)
江汉平原森林立地土壤条件质量评价及其应用研究	(232)
湖北省科技兴农战略思路与对策	(232)
红安县科技扶贫综合技术开发及推广	(233)
“国庆一号”极早熟蜜柑新品种推广	(233)
草鱼细菌性烂鳃病免疫防治研究	(234)
纤维素酶分解菌黑曲霉(Asp. niger)F27的选育及其在酱油生产上的应用	(235)
棉花品种抗虫性机制、遗传和抗虫品种选育研究	(235)
板栗扦插繁殖的研究	(236)
茄子新品种华茄一号(8610)的选育与推广	(237)
湖北省赤眼蜂的研究与应用	(237)
湖北省水稻品种白叶枯病致病型鉴定和杂交水稻抗性测定	(238)
无病毒脐橙朋娜、纽荷尔新品系的引种推广	(239)
辣椒新品种“华椒17号”的选育与推广	(240)
湖北省黄牛冷冻精液人工授精技术研究	(240)
ZS-5911生长肥育猪浓缩饲料	(241)
湖北省水稻纹枯病生态学及综合治理研究	(242)
湖北省保康县树种资源调查研究	(242)
生漆民用新工艺研究	(243)
湖北罗田三里畈东段地热资源综合利用工程规划设计	(244)

棉饼脱毒酿造酱油的研究	(244)
XLF-1型柑桔洗果、打蜡、分级机组	(245)
小型水库高产养殖示范——曹河水库高产高效养殖研究与示范	(245)
湖北省烟草侵染性病害研究	(246)
<b>湖北农学院</b>	
啤酒大麦新品种“鄂啤2号”	(247)
水体农业生态系统结构模式研究	(247)
<b>湖南农业大学</b>	
海泡石资源调查及开发利用研究	(248)
应用真菌资源库建设和优良菌种选育	(249)
湖南猕猴桃病害研究	(249)
组织培养在茶树上的应用	(250)
湖南省蛋鸡饲料配方及饲养标准研究	(250)
山区无公害茶园生产技术研究	(251)
湘薯11号	(251)
小麦高产多抗优质新品种“湘麦11号”的选育和利用	(252)
肉兔系列产品的研究与开发	(252)
湖南省畜禽肿瘤的调查研究	(253)
湖南乌龙茶加工工艺研究	(253)
稻纵卷叶螟迁飞的研究	(254)
提高温州蜜柑果实品质研究	(254)
外源DNA导入技术在棉花育种中的应用——湘棉12号选育成功	(255)
<b>佛山农牧高等专科学校</b>	
小鹅瘟鸭胚化GD弱毒疫苗	(255)
“仙湖2号”鸭的选育和推广	(256)
水稻优质、高产、多抗品种——“七桂早25号”	(256)
猪链球菌ST171弱毒疫苗	(257)
<b>华南农业大学</b>	
甘蔗主要线虫病发生规律及其防治	(257)
广州市航空遥感综合调查——广州市经济林调查	(258)
粤北低山丘陵杉木马尾松林立地分类研究	(258)
桉树青枯病病原鉴定和抗病树种筛选	(259)
马铃薯脱毒微型种薯工厂化生产技术	(259)
车八岭国家级自然保护区本底调查研究	(260)
肇庆市乡镇林业站模式的调查研究	(261)
荔枝蝽蟓的生理毒理及防治研究	(261)
茶树形态结构与品质鉴定	(262)
优质黄羽肉鸡——矮脚黄品系的建立与开发	(262)

广东热带亚热带高效农业生态系统研究	(263)
农业资源经济的理论与实践	(263)
家蚕普通种母蛾微粒子病检验方法的研究	(264)
省柴卫生灶的调查研究示范推广	(264)
夏棠一号丝瓜新品种的育成与应用	(265)
荔枝授粉素的研制及应用	(266)
二磷酸核酮糖羧化酶/加氧酶动力学及分子生物学研究	(267)
兽用抗菌药物代谢动力学研究	(268)
国营林场森林经营方案执行反馈的研究	(268)
数字式硝酸 X 中水份、氟化氢含量测试仪(87-X 专用测试仪)的研制	(269)
家蚕母蛾微粒子病集团检验法推广应用	(269)
历代荔枝专著中的植物学、生态学、生理学成就	(270)
家蚕原种母蛾微粒子病检验方法研究	(271)
<b>广西农业大学</b>	
芒果新品种紫花芒、桂香芒的培育	(271)
广西植物根结线虫病的病原鉴定研究	(272)
广西主要水稻品种米质分析研究	(272)
TO 型生物制片透明剂试制	(273)
广西沸石、麦饭石资源及其饲用价值研究	(273)
木薯蚕不同品种饲料及器官的生理指数与生化分析	(274)
猪血超氧化物歧化酶(SOD)生产新工艺	(274)
钴 60- $\gamma$ 射线对大豆辐射后代遗传效应研究及新品种选育	(275)
甘蔗台糖 172 抗性研究	(275)
3% 甲基异柳磷颗粒剂防治百万亩稻瘟蚊推广应用	(276)
棚养、检疫兽医卫生综合措施快速净化鸡白痢的研究	(276)
鸡传染性支气管炎弱毒苗的研究	(277)
杂交水稻汕优广 12 选育	(277)
植物组织中 $Mg^{2+}$ - ATP 酶 $Ca^{2+}$ ATP 酶活性测定方法的简化修改及其应用	(278)
鸡新城疫、鸡传染性支气管炎、鸡痘三联弱毒苗研究	(278)
柑桔主要病虫害综合防治技术推广应用	(279)
<b>西南农业大学</b>	
水田自然免耕技术的推广应用	(279)
魔芋综合利用研究成果的推广应用	(280)
柑桔害螨综合管理决策支持系统研究	(281)
《主要农作物及蔬菜种子生活力鉴定标准图谱》	(281)
简阳县技术综合开发	(282)
龙都香茗系列花茶生产技术开发及推广	(283)
家蚕种质资源库	(283)

水稻丰收菌研究和应用	(284)
猕猴桃病害防治研究	(285)
巴山富硒茶系列产品开发研究	(285)
达县地区晾晒烟优质栽培技术开发研究	(286)
<b>四川农业大学</b>	
小麦远缘杂交及人工合成的 11 个新种	(286)
中国大麦的起源、分类及其遗传特性研究	(287)
杂交稻 D 优 10 号	(287)
低效林分及其改造技术	(288)
中型白羽肉鸡鸭杂交组合优选和配套技术示范	(289)
四川家养林麝寄生虫病调查研究	(289)
横断山区苹果资源调查及品种筛选	(290)
高蛋白牧草与粮食作物间套轮作技术	(290)
低功率激光、TDP 在淡水经济鱼类养殖上的应用	(291)
提高玉米秆青贮饲用价值关键技术研究	(291)
制定《建昌马标准》	(292)
杂交玉米优化配套高产栽培技术推广应用	(292)
猪血酶解工艺研究	(293)
四川 SAR 种质材料的研究	(294)
川中丘陵草业生态工程配套技术研究	(294)
玉米群体改良与育种实践相结合的系列研究	(295)
杂交稻优 D63 的应用推广	(295)
畜禽肠道菌群与调痢生(8501)研究及应用	(296)
发酵血粉研究	(296)
四川省大豆地方品种资源鉴定、评价与利用研究	(297)
<b>绵阳农业专科学校</b>	
绵农一号小麦新品种的选育	(298)
<b>西昌农业专科学校</b>	
高产高效种植模式的建立	(298)
安宁河中游高产高效种植制度研究	(299)
凉山州优质烟叶生产技术规范化研究及应用	(299)
<b>云南农业大学</b>	
云南省蛋白质饲料资源开发利用研究	(300)
医用版纳微型猪选育	(300)
水稻冷浸田湿润栽培技术研究与示范	(301)
武定鸡农大 I 系选育利用研究	(302)
云南玉米螟种类发生规律及其防治研究	(302)
中微肥在烤烟上应用研究与示范推广	(303)

“寻杂 29”高产制种技术研究与应用	(303)
冰核活性细菌鉴定及防霜新技术研究	(304)
云南晾晒烟品种资源收集与综合研究	(304)
云南甘蔗眼斑病品种抗病性和病菌生理分化研究	(305)
<b>贵州农学院</b>	
氮( <sup>15</sup> N)素及磁场强度对烤烟产量、品质影响的研究	(305)
主要经济微生物资源的筛选及其利用	(306)
贵农金黄鸡地方标准及实施效果	(307)
刺梨良种繁育及栽培技术研究	(307)
古尼虫草在医药及食品中的应用价值研究	(308)
QG-100A 型高温气流滚筒式牧草烘干机组研制	(308)
刺梨良种选育和快繁技术研究	(309)
《贵州农林昆虫志》卷 4	(309)
鸡白血病的研究	(310)
贵州森林立地分类与评价研究	(310)
<b>西北农业大学</b>	
山羊卵核移植的研究	(311)
同羊种质特性及开发研究	(311)
飞龙-0·75 谷物联合收割机研制	(312)
计算机在洛惠渠灌区用水管理中的应用技术	(313)
渭北旱原(省东)小麦高产优质配套技术研究	(314)
麦草栽培平菇的研究与推广	(314)
西北黄土高原农田降水生产潜力及开发途径	(315)
秦川牛品种选育及导入外血效果的研究	(316)
土壤—植物—大气连续体水分运移理论及其应用	(316)
渭北同羊选育技术研究	(317)
渭北旱原土壤耕作法研究	(318)
PP <sub>333</sub> 对果树的化学控制效应研究	(318)
中国葡萄属野生种抗寒性研究	(319)
<b>甘肃农业大学</b>	
葡萄试管繁殖生产技术的应用和推广	(319)
肉用型新品种甘肃白猪的推广应用	(320)
应用生物工程技术培育马铃薯品种	(321)
花培春小麦新品种甘春 16 号(单 120)的育成和繁殖推广及其栽培技术的研究	(321)
羊肉生产系列化技术的研究	(322)
甘农一号杂花苜蓿新品种的选育	(323)
高原地区农用柴油机综合节能技术研究	(323)
甘肃红豆草的选育	(324)